

## MERKMALE

- Universeller AC-Eingang mit vollem Eingangsbereich
- Austauschbare AC-Köpfe
- Wirkungsgrad der Stufe VI
- Kostengünstig
- Sehr zuverlässig
- Eingang, Ausgang, Kurzschlusschutz
- Lieferung komplett mit austauschbaren Netzsteckern für den Einsatz in Großbritannien, Europa, USA, Japan und Australien

## RS PRO, 12-W-Steckernetzteil 12 V dc, 1 A, Wirkungsgrad Stufe VI, 1 Ausgang Universal, globaler Stecker

RS Best.-Nr. 124-4716



Professionelle Produkte von RS bieten Ihnen hochwertige Teile in allen Produktkategorien. Unsere Produktpalette wurde von Ingenieuren getestet und bietet eine vergleichbare Qualität wie die führenden Marken, ohne einen Premium-Preis zu zahlen.

**Produktbeschreibung ATTRIBUTE 1**

RS PRO RS PRO verfügt über ein hochwertiges 12-W-Universalstecker-Netzteil. Dieser Netzadapter wurde nach Industriestandard hergestellt und ist eine fantastische Lösung für eine Reihe von elektrischen Geräten, da er sehr zuverlässig und kostengünstig ist. Als Teil unserer RS PRO Desktop-Netzteile sind Sie für eine zuverlässige und robuste Stromversorgungslösung gesorgt.

**Allgemeine Spezifikationen**

<b>Typ</b>	Universell
<b>Steckertyp</b>	Globaler Stecker
<b>Ausgangssteckverbinder</b>	2,1 mm x 5,5 mm x 12 mm Mittenpositiv
<b>Eingangssteckverbinder</b>	Universalstecker
<b>Anzahl der Ausgänge</b>	1
<b>Wirkungsgrad</b>	82,96 % Minimum
<b>Energieeffizienzklasse</b>	VI
<b>Anwendungen</b>	Peripheriegeräte; Netzwerke; Telekommunikationsgeräte, tragbare Geräte

### Elektrische Spezifikationen

<b>Ausgangsspannung</b>	12 V dc
<b>Eingangsspannung</b>	100 V ac, 110 V ac, 115 V ac, 120 V ac, 127 V ac, 220 V ac, 230 V ac, 240 V ac
<b>Ausgangsstrom</b>	1 A
<b>Nennleistung</b>	12W
<b>Lastregelung</b>	±5%
<b>Leckstrom</b>	0,25 mA max., bei nomineller AC-Eingangsspannung und -Frequenz
<b>Überstromschutz</b>	2,5 A max. Mit Auto - Wiederherstellungsfunktion
<b>Überspannungsschutz</b>	25 V max
<b>Eingangsfrequenz</b>	47 - 63 Hz ac
<b>Restwelligkeit und Rauschen</b>	Bei 20 MHz und Ausgang parallel mit 0,1-uF- und 10-uF-Kondensatoren zur Erdungstemperatur bei 25 °C und Nenneingangsspannung für Restwelligkeit und Rauschen
<b>MTBF</b>	50 K Betriebsstunden
<b>Einschaltverzögerung</b>	Max. 3 s
<b>Linienregelung</b>	+/-5%
<b>Lastregelung</b>	+/-5%
<b>Kurzschluss</b>	Der Adapter darf nicht durch Kurzschließen des DC-Ausgangs an Masse beschädigt werden

### Mechanische Spezifikationen

<b>Kabellänge</b>	1,5m
<b>Breite</b>	32,8mm
<b>Länge</b>	70mm
<b>Tiefe</b>	49mm
<b>Luftfeuchtigkeit</b>	5 - 95 % relative Luftfeuchtigkeit, nicht - Kondensierend (Lagerung)
<b>Gewicht</b>	80g

### Betriebsumgebungsspezifikationen

<b>Maximale Temperatur</b>	40 °C.
<b>Mindesttemperatur</b>	0 °C

## Zulassungen

Normen erfüllt	BS EN 60950-1, CE, EN 55022, FCC, RCM, SAA AS/NZS 60950-1, TÜV-GS EN 60950-1, UL/cUL U 60950-1
Konformität/Zertifizierung	CE, ROHS



